



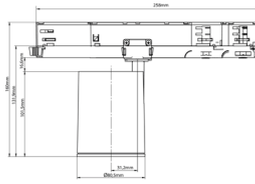
PERFEKT AUCH FÜR FOLGENDE PROJEKTE



K-CENTURY 75

Fixed White | Stromschiene

TECHNISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED Modul
Leistung	22 W
Lichtstrom	2.112 lm – 2.200 lm
Schwenkbereich	90°
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Farbwiedergabeindex	92
Schutzart	IP 20
Lebensdauer	L80/B20 50.000h
Prüfungen/Zulassungen	CE RoHs Konformität
Gewicht	0,46 kg
Betriebsspannung	220 V – 230 V
Steuerung	nicht dimmbar
Montage	Stromschiene



- Hochmoderne und schlichte LED Schienenstrahler.
- Für niedrige Deckenhöhen geeignet.
- Kompatibel mit 3-Phasen Stromschienen.
- Facettierter Reflektor für präzises Licht.
- Drehbereich: 355°
- Schwenkbereich: 90°
- Abstrahlwinkel: 15° | 24° | 37° | 52°



Artikelnummer	Leuchte
K-CENTURY75-3000-BL	K-CENTURY75 Stromschienenstrahler / 3000K / 22W / 2112lm / CRI 92 / schwarz
K-CENTURY75-4000-BL	K-CENTURY75 Stromschienenstrahler / 4000K / 22W / 2200lm / CRI 92 / schwarz
K-CENTURY75-3000-WH	K-CENTURY75 Stromschienenstrahler / 3000K / 22W / 2112lm / CRI 92 / weiß
K-CENTURY75-4000-WH	K-CENTURY75 Stromschienenstrahler / 4000K / 22W / 2200lm / CRI 92 / weiß
K-CENTURY75-3000-SI	K-CENTURY75 Stromschienenstrahler / 3000K / 22W / 2112lm / CRI 92 / silber
K-CENTURY75-4000-SI	K-CENTURY75 Stromschienenstrahler / 4000K / 22W / 2200lm / CRI 92 / silber

Hinweise

Die lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 15%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15%. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3.000 K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur 10 °C – 35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.